


**PRODUKTDATENBLATT / PRODUCTFICHE**

(Anhang / Annex IV b)

Bestell Nr. / Order No: 323-10714




**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y

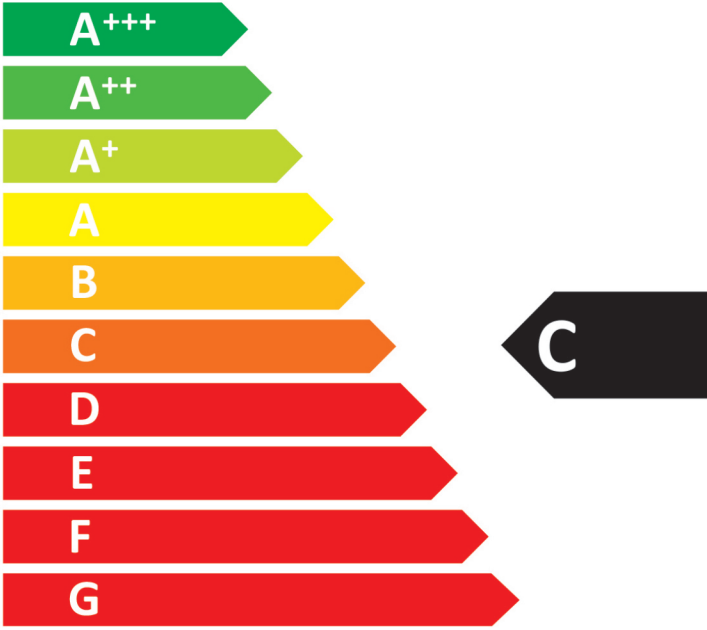
IJA

IE

IA



**323-10714**  
**KYLJA 3160 TN**




C


ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

964


kWh/annum



275 L



0 L



5

40°C-40%

2015/1094-IV

**Kühltisch mit R600a /  
Cooling table with R600a**
**Modell / Model:**

KYLJA 3160 TN

(Anhang IV c) / Annex IV c)

**Art des Modells / Type of model:**

[ Zutreffendes ankreuzen! / Check where applicable! ]

 Kühlbetriebstemperatur /  
Chilled operating temperature 

 Gefrierbetriebstemperatur /  
Frozen operating temperature 

 Mehrzweck-Kühlagerschrank /  
Multi-use cabinet 

 Vertikaler Kühlschrank /  
Counter cabinet 

 Tischkühlschrank /  
Counter cabinet 

 Niederleistungskühlagerschrank /  
Light-duty cabinet 

 Hochleistungskühlagerschrank /  
Heavy-duty cabinet 

 Weder Nieder- noch Hochleistungsgerät /  
Neither light- nor heavy-duty cabinet 

 Für Umgebungstemperatur bis °C:  
For ambient temperature up to °C: 

(Anhang IV d) / Annex IV d)

**Energieeffizienzindex (EEI) /  
Energy efficiency index (EEI):** 

(Anhang IV f) / Annex IV f)

**Energieverbrauch in 24 Stunden (E24h) /  
Energy consumption over 24 hours (E24h):** 

(Anhang IV g) / Annex IV g)

**Nettorauminhalt jedes Faches - Fach 1 /  
Net volume of each compartment - comp. 1:** 

 Zugriff durch Tür(en) auf einen Kühl-/ Tiefkühl-  
raum / Access through door(s) to a cooling-/ frozen  
room. 

 Zugriff durch Tür(en) und Schublade(n) auf einen  
Kühl-/ Tiefkühlraum / Access through door(s) and  
drawer(s) to a cooling-/ frozen room. 

 Zugriff durch Schublade(n) auf einen Kühl-/ Tief-  
kühlraum / Access through drawer(s) to a cooling-/  
frozen room. 

(Anhang IV j) / Annex IV j)

Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt.

This appliance is intended for use in ambient temperatures up to 40 °C.

2015/1094-IV - Saro Rev. 04